The Delphion Integrated View

Get Now: More choices	Tools: Annotate Add to Work File: Create new Wo
View: Jump to: Top	⊠ Ema

ণ্ট Title:

JP62093445A2: FUEL FEED CONTROL METHOD ON START OF INT

COMBUSTION ENGINE

JP Japan

IWATA TAKAHIRO:

IKEBE HIDEHITO; KIUCHI TAKEO;

HONDA MOTOR CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

1987-04-28 / 1985-10-18

★ Application

JP1985000232823

Number:

F02D 41/06;

Priority Number:

1985-10-18 JP1985000232823

PAbstract:

PURPOSE: To improve the starting performance by setting the reduction degree of the correction value for correcting the fuel supply quantity on engine start with the increase of the number of revolution to the smaller value when the engine temperature is lower than a prescribed value.

CONSTITUTION: When a starter switch 12 is turned ON, and the speed of an engine 1 is less than a cranking speed on start, an ECU 6 determines the valve opening time of a fuel injection valve 7 as the fuel supply quantity in correspondence to the engine cooling water temperature detected by an engine cooling water temperature sensor 10. The fuel supply quantity is corrected by the correction value which reduces with the increase of the engine speed detected by an engine speed sensor 11. The reduction degree of the correction value is set to the smaller value when the engine cooling

water temperature is lower than a prescribed value. Therefore, the fuel supply corresponding to the engine temperature on start is

ermitted.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

₽ INPADOC

None

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status:

Family:

Show 10 known family members

[★]Other Abstract

ct None

Info:

Best Available Cop.

⑩日本国特許庁(IP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 93445

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)4月28日

F 02 D 41/06

D-8011-3G

発明の数 1 (全5頁) 紫杏譜求 有

69発明の名称

内燃エンジンの始動時の燃料供給制御方法

②特 願 昭60-232823

22出 願 昭60(1985)10月18日

⑫発 明 者 岩 田 孝 弘 和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内

明 者 四発 批

秀 仁 和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内

辺

健

和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究所内

明 79発 者 木 内 雄

の出 顖 人 本田技研工業株式会社 個代 理 弁理士 渡部 人

敏彦

東京都港区南青山2丁目1番1号

田田 #ITT

1.発明の名称

内燃エンジンの始動時の燃料供給制御方法

2. 特許請求の範囲

内燃エンジンの始動時にエンジン温度に応じ て燃料供給量を決定すると共に、斯く決定した燃 料供給量をエンジン回転数の上昇に伴って減少す る補正値で補正する内燃エンジンの始勤時の燃料 供給制御方法において、前配エンジン温度が所定 値より低いときの前記補正値の減少度合を該エン ジン温度が該所定値より高いときの減少度合より 小さい値に設定することを特徴とする内燃エンジ ンの始勤時の燃料供給制御方法。

3. 発明の静細な説明

(技術分野)

本発明は内燃エンジンの始動時の燃料供給制御 方法に関し、特にエンジン温度に応じた所要量の 燃料をエンジンに供給してエンジンの始動性の向 上を図った燃料供給制御方法に関する。

- 1 -

(技術的背景とその問題点)

内燃エンジンにおいて、燃料噴射弁により噴射 供給された燃料は吸入空気に乗って吸入弁からシ リンダ内に吸入されるが、エンジン始動時には燃 料の一部が吸入弁の近傍の吸気管内壁面に付着す る。この付着した燃料は時間の経過と共に気化し、 噴射時と同一サイクルのエンジン吸入行程時にシ リンダ内に吸入されるか、又は、次のサイクル、 その次のサイクルという具合に遅れてシリンダ内 に吸入される。特にエンジンの吸気管の温度が低 いときほど燃料の付着する割合が大きく、且つ気 化に要する時間も長くなる。一方、エンジンの数 回の燃焼で吸気管温度が上昇した場合やエンジン 回転数の上昇に伴ってエンジン負圧が大きくなっ た場合には前記付着燃料は減少する。

燃料の吸気管内壁面への付着量や、該壁面上の 燃料の気化特性が吸気管温度が一定値(約9℃) より高いか否かによって著しく変化することは、 経験的に知られている。より具体的には、吸気管 温度が前記一定値より高いとき(暖機時)クランキ



- 3

ング回転数150rpmで各シリンダ毎に噴射される燃料量を100とすると初場により回転数が上昇して完爆(600rpm)になったときには30の燃料噴射量で十分となる。一方、吸気管付近の温度が前配一定値以下のとき(冷機時)には該温度が低いので付着燃料の気化が遅れ、クランキング回転数150rpmでの燃料噴射量100に対してエンジンが完爆(600rpm)するには50の燃料噴射量を要することが実験より明らかになった。

従来、上述した燃料の気化特性を考慮して、エンジンの始動時の燃料噴射時間をエンジン温度に応じて決定すると共に、斯く決定した噴射時間をエンジン回転数に応じて一定の割合で減少する補正係数で補正する燃料供給制御方法が例えば特間 昭57-206736号により知られている。

しかしながら、上述の方法では、前記エンジン 回転数に応じた補正係数の減少割合が一定である ため、冷機時の完爆が得難くなり、エンジンの円 滑な始動が困難になる。

(発明の目的)

- 3 -

装置の全体構成図であり、符号1は、例えば4気筒の内燃エンジンを示し、エンジン1には吸気管2及び排気管3の各一端が夫々接続されている。 吸気管2の途中にはスロットル弁4が設けられ、 スロットル弁4にはスロットル弁開度センサ5が 連設され、該センサ5はスロットル弁4の弁開度 を電気的信号に変換し電子コントロールユニット (以下これを「ECU」と言う) 6に送るように なっている。

燃料噴射弁7はエンジン1とスロットル弁4との間で且つ吸気管2の図示しない吸気弁の少し上流側に各気筒毎に設けられており、各噴射弁は図示しない燃料ポンプに接続されていると共にECU6に電気的に接続されて該ECU6からの信号により燃料噴射の開升時間が制御される。

一方、スロットル弁4の直ぐ下流には管8を介して絶対圧 (P8A) センサ9が設けられており、この絶対圧センサ9により電気信号に変換された絶対圧信号は前記ECU6に供給される。

エンジン1本体にはエンジン温度としてエンジ

- 5 -

本発明は斯かる問題点を解決するためになされたもので、エンジン始動時にエンジン温度に応じた燃料供給を行なうことによりエンジンの始動性の向上を図った内燃エンジンの始動時の燃料供給 制御方法を提供することを目的とする。

(発明の構成)

斯かる目的を達成するために本発明によれば、 内盤エンジンの始動時にエンジン温度に応じて燃料供給量を決定すると共に、斯く決定した燃料供給量をエンジン回転数の上昇に伴って減少する補正値で補正する内盤エンジンの始動時の燃料供給制御方法において、前記エンジン温度が所定値より高いときの減少度合を設エンジン温度が該所定値より高いときの減少度合より小さい値に設定することを特徴とする内盤エンジンの始動時の燃料供給制御力法が提供される。

(発明の実施例)

以下本発明の実施例を添付関而を参照して詳細 に説明する。

第1図は本発明の方法を適用した燃料供給制御

- 4 -

ン冷却水温を検出するエンジン冷却水温 (Tw) センサ10が取り付けられ、該センサ10により 検出されたエンジン水温個号はFCU6に送られる。

又、エンジン1の図示しないカム軸周囲又はクランク軸周囲にエンジン回転数(Ne)センサロが取り付けられている。Neセンサ11はエンジンのクランク軸180°回転毎に所定のクランク角度位置で、即ち、各気筒の吸気行程開始時の上死点(TDC)に関し所定クランク角度前のクランク角度位置でクランク角度位置信号(以下これを「TDC信号」という)を出力するものであり、このTDC信号はECU6に送られる。

更にECU6にはスタータスイッチ12及び大 気圧センサ等他の選転パラメータセンサ13が接続され、スタータ(図示せず)の作動状態を示す 信号及び他の選転パラメータセンサ13からの検 出信号が夫々ECU6に供給されるようになって

ECU6はこれら各種センサからの入力信号波

形を繋形し、電圧レベルを所定レベルに修正し、アナログ信号値をデジタル信号値に変換する等の機能を有する入力回路6a、中央演算処理回路(以下「CPU」という)6b、CPU6bで実行される各種演算プログラム及び演算結果、並びに後述するTick-Twテーブル、KNe-Neテーブル等を記憶する記憶手段6c、及び燃料噴射

ECU6は上述の各種エンジン選転パラメータ 僧号値に基づいてTDC信号に同期して燃料噴射 弁7のエンジン始動時における開弁時間 Tou T を次式(1)により演算する。

升7に駆動信号を送出する出力回路 6 d 等で構成

されている。

 $T_{out} = T_{ic_R} \times K_{Ne} \times K_i + K_s \cdots (1)$

ここで、Tickはエンジン水温値Twに応じてTick-Twテーブルにより設定されるエンジン 対動時の燃料噴射升7の開升基準時間、Kneは エンジン回転数に応じてKne-Neテーブルに より設定される回転補正係数、K1及びK1は図示 しないパッテリの電圧値及びECU6に接続され

- 7 -

ップ3ではエンジンがクランキング状態にあるか 否かの判別を、スタータスイッチ12がオンであ り目つエンジン回転数Neがクランキング回転数 Ncg (約400rpm)以下であるか否かによって行な う。この判別結果が肯定(Yes) のときは、後 述するステップ4乃至9において始勤制御モード により燃料噴射弁7の開弁時間Тоитを決定し、 否定(No)のときはステップ10に進み基本制御 モードにより脳弁時間Tourを決定する。ステ ップ4ではエンジン始動時の開弁基準時間Ticgが 第2図のTick-Twテーブルによりエンジン冷 却水温値Twに応じて読み出される。Ticg-Tv テーブルは開弁基準時間 Tick値及びエンジン水 温値Twのキャリブレーション変数として、水温 の上昇に従い夫々所定の値Tcg,-s、Twcg,-sが 設定されており、実際の水温検出値Twが各値 Tucki-iの中間にある場合は、開弁基準時間Tick は補間計算によって算出される。

次のステップ5では該冷却水温Twが所定値 Tukne(例えば10℃) より大きいか否かの判別 る前述の各種センサからのエンジン選転パラメータ信号に応じて演算される補正係数及び補正変数である。

ECU6は上述のようにして求めた関外時間 Tourに基づいて燃料噴射弁7を開弁させる駆動信号を燃料噴射弁7に供給する。

第3回は第1回のECU6のCPU6bで前記 TDC信号のパルス発生毎に実行される燃料噴射 弁7の開弁時間Tourの演算方法を示すプログ ラムフローチャートである。

先ず、第1回のスタータスイッチ12を投入 (オン)するとエンジン1を駆動するスタータモータ(図示せず)が作動し、エンジン1の回転によりNeセンサ11からTDC信号がBCU6に入力し、該TDC信号に同期してCPU6bはプログラムの実行を開始する(ステップ1)。次に前回TDC信号から今回TDC信号までの経過時間、即ちエンジン回転数Neの逆数に対応する値Meをカウントし、カウントした値をECU6の記憶手段6cにストアする(ステップ2)。次のステ

- 8 -

を行なう。この所定値Turneは、該値を境としてエンジン始動時の燃料気化特性が著しく変化する吸気管の温度として実験的に求めた値に対応し、吸気管温度が所定値Turneより高いか否かによって、エンジン回転数の上昇に応じた燃料供給量の減少度合を比較的大きくするか又は小さくするかを決定する。即ち前記ステップ5の判別結果が肯定(Yes)のときは、前記回転数補正係数Kneとして補正係数KneLを選択し(ステップ5)、否定(No)のときは補正係数KneHを選択する(ステップ7)。

第4図は K N e - N e テーブルを示すグラフであり、エンジンの曖機時に選択される前記補正係数 K N e L はエンジン回転数 N e が低い方の所定回転数 N e 1 (何えば100 r p m)以下のとき一定値 K N B L (= 1)に設定され、エンジン回転数 N e が前記所定回転数 N e 1 より大きく且つ高い方の所定回転数 N e 2 より小さいときには第4回の実線で示すようにエンジン回転数 N e の上昇に伴って比較的大きい変化度合で減少するように設定され、エン



:)

ジン回転数Neが前記所定回転数Ne・以上のとき一定値Kne・c(= 0.3)に設定される。一方、エンジンの冷機時に選択される前記補正係数Kne・Hはエンジン回転数Neが前記所定回転数Ne・以下のときKne・Lと同一の一定値Kne・に設定され、エンジン回転数Ne・が前記所定回転数Ne・より大きく且つ前記所定回転数Ne・より大きには第4図の破線で示すようにエンジン回転数Neの上昇に伴ってKne・よりも小さい変化度合で減少するように設定され、エンジン回転数Neが前記所定回転数Ne・以上のとき前記Kne・c。より大きい一定値Kne・(= 0.5)に設定される。

第3図に戻り次のステップ8では前記ステップ6及び7で選択した補正係数 KNEL及び KNEHをエンジン回転数 Neに応じて前述の KNEーNeテーブルから読み出し、斯く読み出した値を回転補正係数 KNEとする。

このように、エンシン水温TWが所定値TWENE より大きいか否かに応じて回転補正係数KNBの 値を夫々別個に設定することにより、エンジンの

- 11 -

の全体構成図、第2図はエンジン始動時の燃料噴射井の開升基準時間 Tick とエンジン水温 Twとの関係のテーブルを示したグラフ、第3図は第1 図のCPU6bで実行される燃料噴射井の開弁時間の演算方法を示すプログラムフローチャート、第4図はエンジン始動時の回転数補正係数 Kneとエンジン回転数 Neとの関係のテーブルを示したグラフである。

1 …内燃エンジン、2 …吸気管、6 …電子コントロールユニット(ECU)、7 …燃料噴射弁、10 …エンジン冷却水温(Tw)センサ、11 …エンジン回転数(Ne)センサ、12 …スタータスイッチ。

出願人 本田技研工業株式会社

代理人 井理士 波郎 敏彦

吸気管付近の温度に応じた始動時の燃料の気化特性の変化に十分対処することが出来るようになる。

(発明の効果)

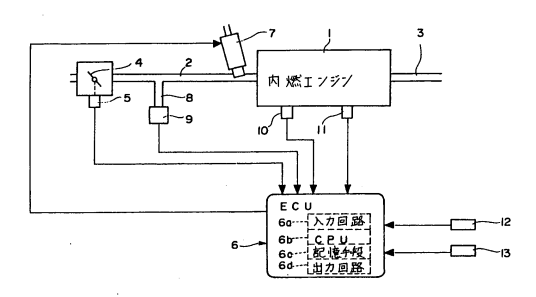
以上詳述したように本発明の内燃エンジンの始動時の燃料供給制御方法によれば、エンジンの始動時にエンジン温度に応じて決定される燃料供給量をエンジン回転数の上昇に伴って減少する補正値で補正するときに、エンジン温度が所定値より低いときの前配補正値の減少度合を設エンジン温度に応じた燃料供給が可能となり、もってエンジンの動動性の向上を図ることが出来る。

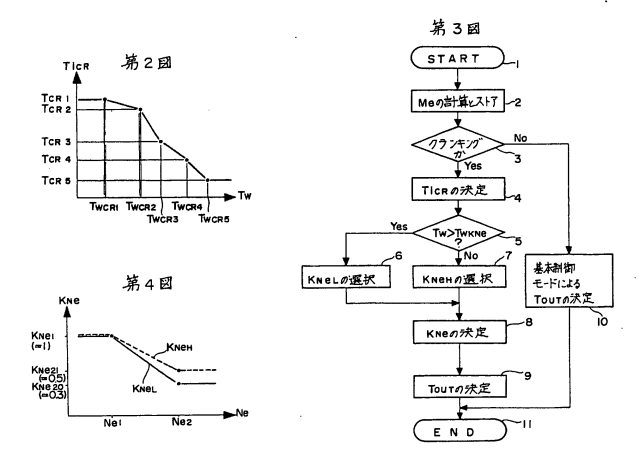
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用された燃料噴射制御装置

- 12 -

第1図





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☒ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	· ·
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	·
GRAY SCALE DOCUMENTS	-
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QU	UALITY
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.